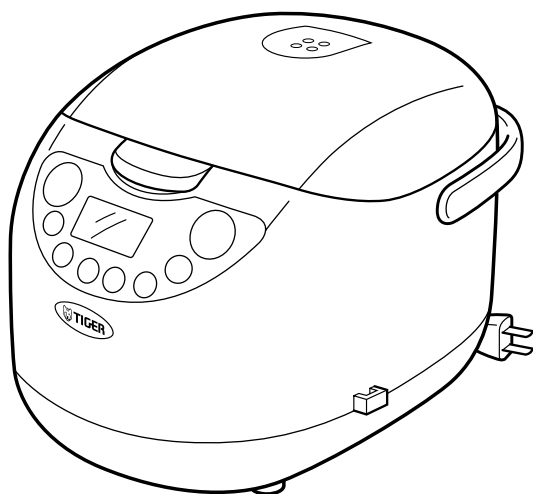


# タイガー マイコン炊飯ジャー 炊きたて®

## 取扱説明書 保証書つき

このたびは、お買い上げまことにありがとうございます。  
ご使用になる前に、この取扱説明書を最後までお読みく  
ださい。

お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られ  
るところに必ず保管してください。



日本国内 100V 専用  
( 交流 100V 以外の電源では使用できません )

## もくじ

### はじめに



- 使いかた早わかり ..... 2
- 便利な機能 ..... 3
- 1 安全上のご注意 ..... 4
- 2 各部のなまえとはたらき ... 7

### 使いかた



- ごはんをおいしく炊くためのコツ ..... 9
- 3 ごはんを炊く前の準備 ... 10
- 4 ごはんの炊きかた ..... 11
- 5 タイマー炊飯のしかた ... 12
- 6 ごはんが炊きあがったら ... 14
- 7 保温について ..... 15
- 8 再加熱のしかた ..... 16
- 9 お手入れのしかた ..... 17

### 困ったときは



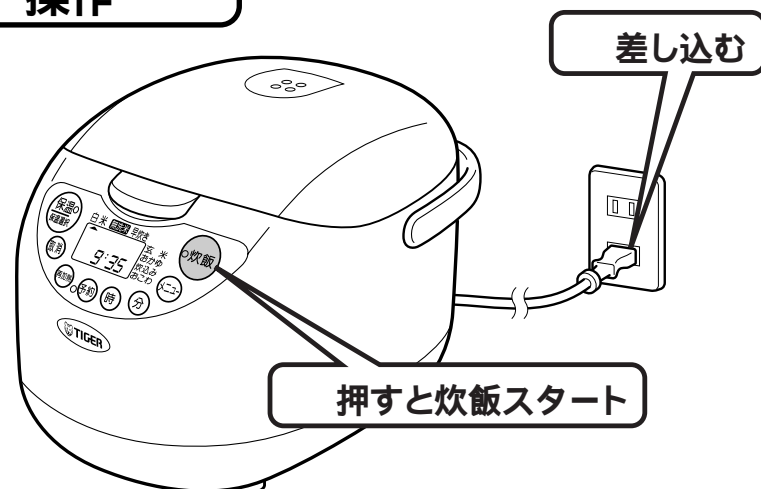
- 10 うまく炊けない?と思ったら ... 19
- 11 故障かな?と思ったら ... 20

### その他

- メニューガイド ..... 22
- 現在時刻の合わせかた ..... 25
- 停電があったとき ..... 26
- 仕様 ..... 26
- 炊飯時間の目安 ..... 26
- 消耗品について ..... 26
- 保証とサービスについて ..... 27
- 連絡先 ..... 27

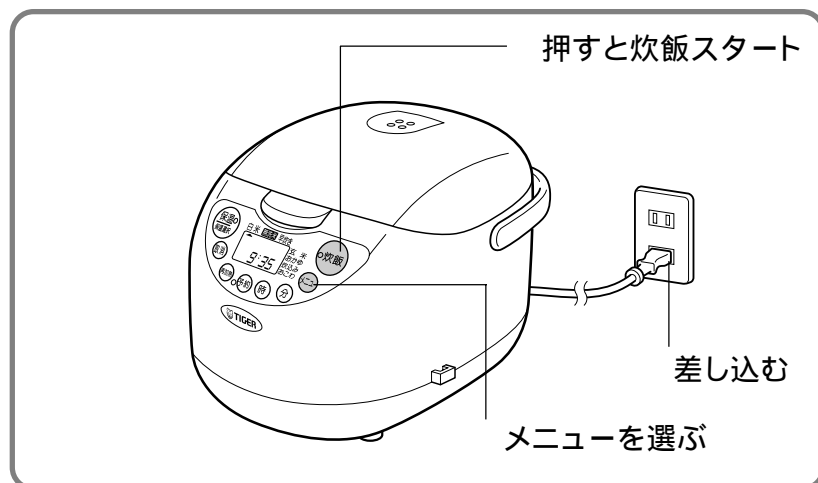


ごはんを炊く基本は、  
ステップ  
**2 STEP 操作**



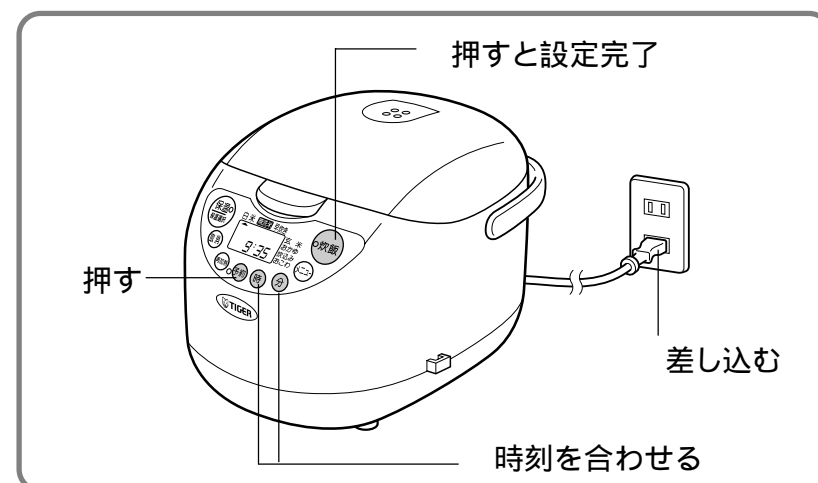
メニューを  
選んで  
炊くときは...

詳しい操作は11ページを  
お読みください。



食べたい時刻に  
炊きあげる  
『タイマー炊飯』

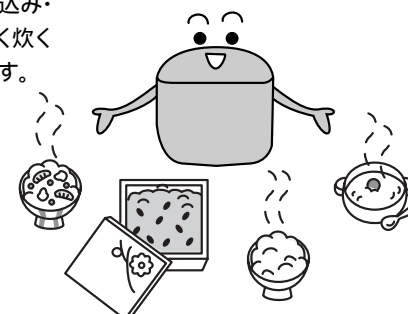
詳しい操作は12・13ページを  
お読みください。



### いろいろなメニューが 選べます

P11  
参照

白米・無洗米・早炊き・  
玄米・おかゆ・炊込み・  
おこわを美味しく炊く  
コースがあります。



### 無洗米が 楽に美味しく炊けます

P11  
参照

「無洗米」を選択して炊飯してください。水加減やお米の浸水時間などを気にせず、無洗米が楽に美味しく炊けます。

無洗米 洗う手間のかからない「無洗米」。又力をきれいにとってあるため、とぎ汁で海や川を汚さないから、環境にもやさしいお米です。



### 食べたい時刻に 炊きあげます (タイマー炊飯)

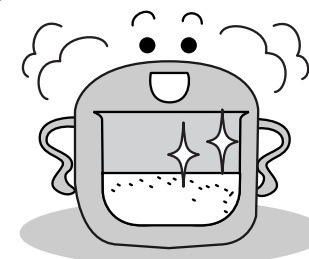
P12・13  
参照



### 白米(無洗米)の つやつやのおいしさを 保温します

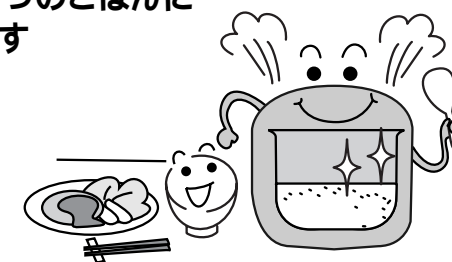
P15  
参照

つやつや保温と通常保温  
が選べます。



### 保温中のごはんを食べる前に 再加熱して あつあつのごはんに できます

P16  
参照



「美味しく炊くための  
コツ」は  
9ページ

「各部のなまえと  
はたらき」は  
7・8ページ

「ごはんを炊く前の  
準備」は  
10ページを  
ご参照ください。



「ごはんがうまく炊けない?」  
「故障かな?」と困ったときは、  
19～21ページをご参照くだ  
さい。

# 1 安全上のご注意

ご使用前によくお読みの上、必ずお守りください。

お使いになる人や他の人々への危害や損害を未然に防止するために必ずお守りください。

本体に貼付しているご注意に関するシールは、はがさないでください。

お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

注意事項は、誤った使いかたで生じる危害や損害の程度を、以下の表示で区分しています。

## 警告

「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容を示します。

## 注意


「傷害を負う、または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容を示します。

### 絵表示の例

 この絵表示は行為を「禁止」する内容です。



(分解禁止)

 この絵表示は行為を「強制」したり、「指示」したりする内容です。



(強制・指示)



(差し込みプラグを抜く)

## 警告



交流100V以外では使用しない。  
火災・感電の原因。



定格15A以上のコンセントを単独で使用する。  
他の器具との併用により、分岐コンセント部が異常発熱して、発火するおそれ。



電源コードは、破損したまま使用しない。また、電源コードを傷つけない。  
(加工する・無理に曲げる・高温部に近づける・引っ張る・ねじる・たばねる・重いものを載せる・挟み込むなど)  
火災・感電の原因。



差し込みプラグにほこりが付着している場合は、よくふき取る。  
火災の原因。



差し込みプラグは根元まで確実に差し込む。  
感電・ショート・発煙・発火のおそれ。



電源コードや差し込みプラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない。  
感電・ショート・発火の原因。



ぬれた手で、差し込みプラグの抜き差しをしない。  
感電やけがをするおそれ。



炊飯中は、絶対にふたを開けない。  
やけどをするおそれ。



子供だけで使わせたり、幼児の手が届くところで使わない。  
やけど・感電・けがをするおそれ。



## 警告



蒸気孔に顔や手を近づけない。  
やけどをするおそれ。特に乳幼児には、さわらせないように注意すること。



水につけたり、水をかけたりしない。  
ショート・感電のおそれ。



改造はしない。  
修理技術者以外の人、分解したり修理をしない。  
火災・感電・けがの原因。



すき間にピンや針金などの金属物や、異物を入れない。  
感電や異常動作によるけがのおそれ。

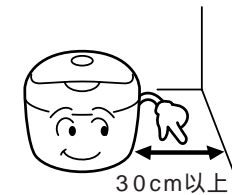
## 注意



不安定な場所や、熱に弱い敷物の上では使用しない。  
火災の原因。



壁や家具の近くでは使用しない。  
蒸気や熱で、傷み・変色・変形の原因になるため、壁や家具からは30cm以上はなして使用すること。  
キッチン用収納棚などを使用する際は、中に蒸気がこもらないように注意すること。



専用内なべ以外は使用しない。  
過熱、異常動作の原因。



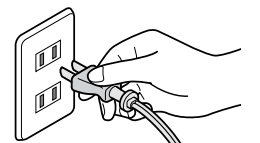
使用中や使用直後は、高温部にふれない。  
やけどの原因。



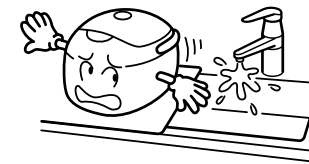
使用時以外は、差し込みプラグをコンセントから抜く。  
けがややけど、絶縁劣化による感電・漏電火災の原因。



必ず差し込みプラグを持って引き抜く。  
感電やショートして発火するおそれ。



水のかかる所や、火気の近くでは使用しない。  
感電や漏電・本体の変形や火災・故障の原因。



電源コードを巻き取るときは、差し込みプラグを持って行う。  
電源コードが当たってけがをするおそれ。

# 1 安全上のご注意

## ⚠ 注意

！ お手入れは、本体が冷えてから行う。  
高温部にふれることによるやけどのおそれ。

🚫 本体を持ち運ぶ際は、  
フックボタンにふれない。  
ふたが開いてけがや、やけどをするおそれ。

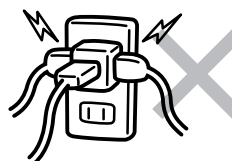
## お願い

取り扱いがていねいに。  
落としたり、強い衝撃を加えたりすると、けがや故障の原因。

ふたを開けるときは、  
蒸気に注意する。  
やけどのおそれ。

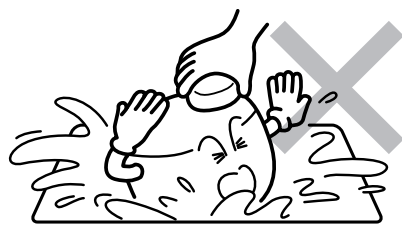


タコ足配線はしない。  
火災のおそれ。



炊飯中は本体を移動しない。  
やけどやふきこぼれの原因。

丸洗いはしない。  
本体を丸洗いしたり、本体内部や底部に水を入れたりしない。ショート・感電のおそれ。



## 末永くご使用いただくために、必ずお守りください

こげついたごはんつぶ、米つぶなどは取り除く。  
蒸気もれ・ふきこぼれ・故障やおいしく炊けない原因。

炊飯中、本体にフキン  
などをかけない。  
本体やふたの変形・  
変色の原因。



内なべをガス火にかけたり、電磁調理器などに  
使用しない。  
故障の原因。

しゃもじは、付属品か木製品を使用する。  
内なべのフッ素加工面が傷ついたり、はがれたりする  
原因。

内なべは、塩分や酢などによって腐食しやすい  
ため、白米・無洗米以外の保温はしない。

内なべは、金属たわしやナイロンたわしなどで  
洗わない。  
フッ素加工面が傷ついたり、はがれたりする原因。お手入  
れは、スポンジなどやわらかいものを使用すること。

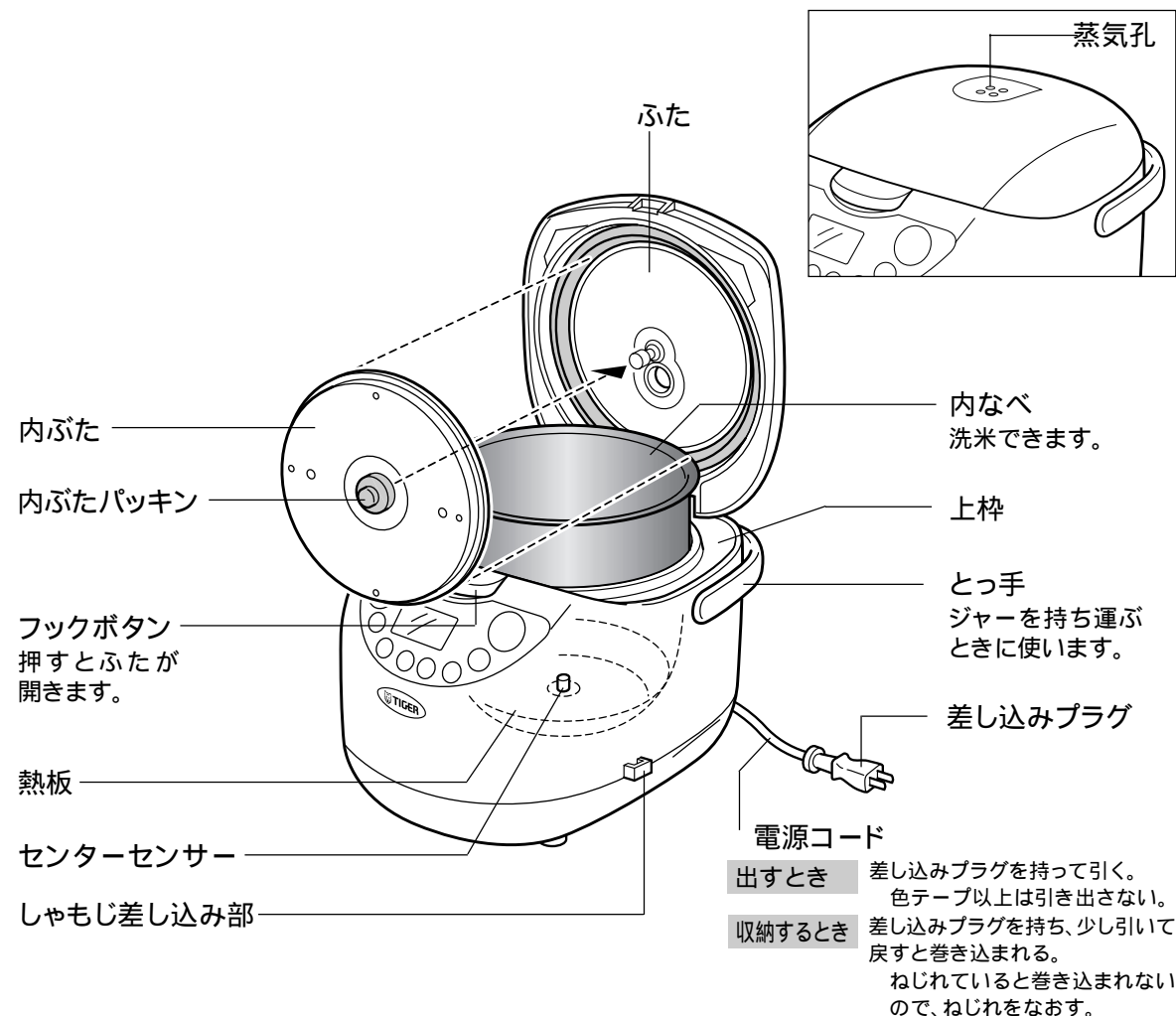
内なべに食器類などを入れて、一緒に洗わない。

内なべにザルなどをのせて洗わない。  
フッ素加工面が傷ついたり、はがれたりする原因。

泡立て器などで、お米を洗わない。  
内なべに傷がついたり、お米が傷む原因。

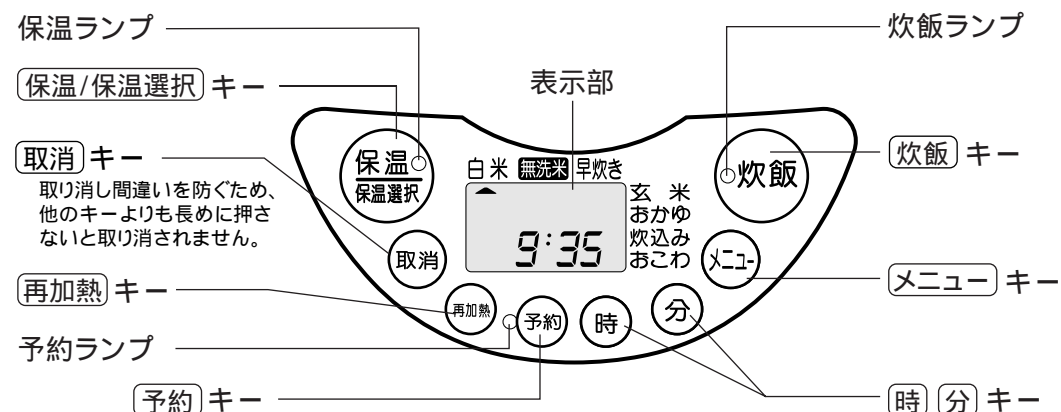
内なべが変形や腐食した場合は、お近くの  
タイガー製品販売店でお買い求めください。

# 2 各部のなまえとはたらき



## 操作パネル部

操作キーは音がするまで確実に押してください。





## 説明マークについて

本文中に記載されている説明マークは、下記の意味があります。



おいしく炊くためや、商品を  
末永くお使いいただくための  
ご注意を記載しています。

ご注意

キーを押したときのブザー音やその他の音は、文中や説明図に記載しています。



音

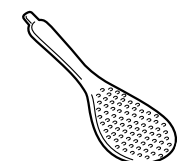
操作が適切でないときの  
ブザー音、ヒーターや  
マイコンが作動する音などに  
ついてご説明しています。

## 付属品の確認

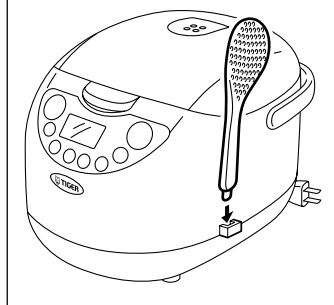
計量カップ  
約1合(約0.18L)



しゃもじ



しゃもじを差し込んで  
おけます



こげとり

熱板上のこげつuit  
たごはんつぶなど  
を取ります。



## その他の音について



音

炊飯中、保温中、再加熱中に  
する下記の音は、異常ではあ  
りません。

「カチカチ」という音  
(マイコン制御の音)  
「ピチピチ」という音  
(熱により金属が収縮してこ  
すれ合う音。保温中のみ)  
水のはじける音  
(炊飯中・むらし中のみ)

## 時刻の確認

時刻は24時間で表示されます。  
出荷時に時刻を合わせてありますが、時刻  
が合っていないときは、現在時刻に合わせ  
てください。(P25参照)

白米 無洗米 早炊き



玄米  
おかゆ  
炊込み  
おこわ

## リチウム電池について

リチウム電池を内蔵していますので、差し込みプラグを抜い  
ても現在時刻や予約時刻を記憶し続けます。

リチウム電池は、差し込みプラグを抜いた状態で4~5  
年の寿命があります。

リチウム電池が切れてくると、差し込みプラグを差し込むと  
「0:00」が点滅します。通常の炊飯はできますが、現在時  
刻や予約時刻、保温経過時間の記憶は、差し込みプラグを  
抜くと消えてしまいます。



ご注意

事故や故障の原因になりますので、ご自分でのリチウム  
電池の交換は絶対にしないでください。

新しいリチウム電池との交換につきましては、お買い上げの販売店  
にご相談ください。

ごはんをおいしく炊くための



炊く前の準備は10ページ、  
炊きかたは11~13ページ  
をお読みください。

## 良いお米を選び、 涼しい場所に保存

精米日の新しい、粒のそろつ  
たつやのあるお米を選びま  
しょう。保存は、風通しの良  
い、涼しくて暗い場所に。



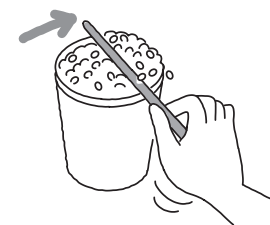
## お米の種類や お好みに合わせて 水加減しましょう



## 付属の計量カップで正確にはかる

(1カップは約0.18L)

無洗米も付属の計量  
カップではかりましょう。  
本製品は炊きかたを工  
夫していますので、無洗  
米専用の計量カップは  
必要ありません。



## 洗米は手早く

たっぷりの水で手早  
くかき混ぜ水を捨て、  
水が澄むまで手  
早く洗いましょう。



## 胚芽米・麦飯・発芽玄米・分づき米を 炊くときは、「白米」コースを選びま しょう

おかゆの場合は「おかゆ」コース

## 無洗米を炊くとき

全体に水がなじむように、底か  
らよくかき混ぜましょう。

でんぷんが内なべの底にた  
まりやすいため、おこげがつ  
くことがあります。気になる  
場合は、1~2回水を替え  
てすすぎます。



## 水加減の目安表

メニュー	水加減の目安(内なべ内側の目盛に合わせる)
白米・早炊き・ 無洗米	「白米・ふつう」の目盛。 (お好みで「かため」「やわらかめ」の目盛)
炊込み	「白米・やわらかめ」の目盛を目安にお好みで。
おかゆ	全がゆの場合は、「おかゆ・全」の目盛。 五分がゆの場合は、「おかゆ・五分」の目盛。 七分がゆの場合は、「全」と「五分」の目盛の間。
玄米	「玄米」の目盛。
おこわ(もち米)	「おこわ」の目盛。
おこわ(もち米 とうるち米)	「白米」と「おこわ」の目盛りの間。 (もち米だけの場合より水量は多めに。)
胚芽米・麦飯・ 発芽玄米・分づき米	「白米・やわらかめ」の目盛を目安に お好みで。

基準の目盛より水量を増やしたり減らしたりする場合、  
1/3目盛以上の増減はお避けください。

## 具を入れて炊くとき

1カップに対して具は約70g  
以下。調味料はよくかき混ぜ、  
具はお米の上にのせましょう。  
具を入れて炊く場合の最大炊飯  
量(下表)は必ず守りましょう。



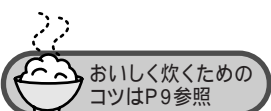
メニュー	1.0Lタイプ	1.8Lタイプ
炊込み・おこわ	3合以下	6合以下
全がゆ	1合以下	2合以下
玄米	3合以下	5合以下

## おこわを炊くとき

洗米後、約30分水に浸けてか  
ら、お米が水より上に出ないよ  
うに平らにして炊飯しましょ  
う。炊きあがりは、浸水時間が  
短いとかため、長いとやわか  
めです。



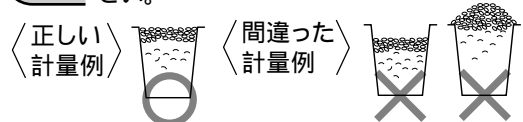
# 3 ご飯を炊く前の準備



## 1 お米をはかる

必ず付属の計量カップではかります。  
すりきり一杯で約1合(約0.18L)

ワンポイント 無洗米も付属の計量カップではかってください。



## 2 お米を洗う

無洗米の場合は必要ありません。

内なべで洗米できます。



## 3 水加減する

内なべを水平に置き、内なべ内側の目盛に合わせて水加減します。

ワンポイント お米の種類・メニューを確かめてお好みに水加減してください。(P9の目安表を参照)

無洗米は、白米と同様の水加減で炊飯できます。(P9・11参照)

例  
3カップの白米を炊く場合



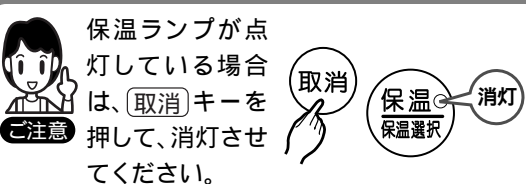
## 4 下記の場合について水滴・米つぶなどをふき取る



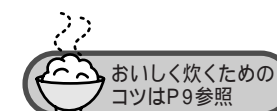
## 5 内なべを本体にセットする



## 6 差し込みプラグをコンセントに確実に差し込む

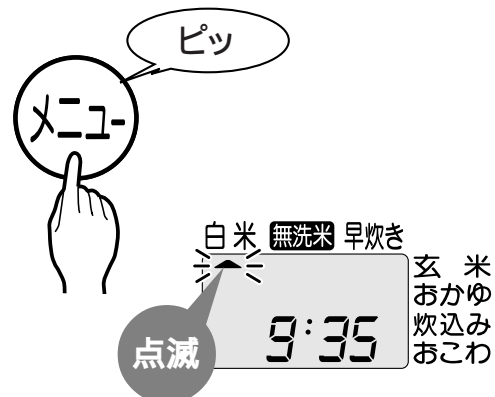


# 4 ご飯の炊きかた

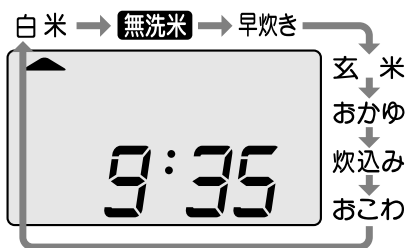


白米・無洗米・早炊き・玄米・おかゆ・炊込み・おこわの炊きかた

## 1 [メニュー] キーを押して、メニューを選択する

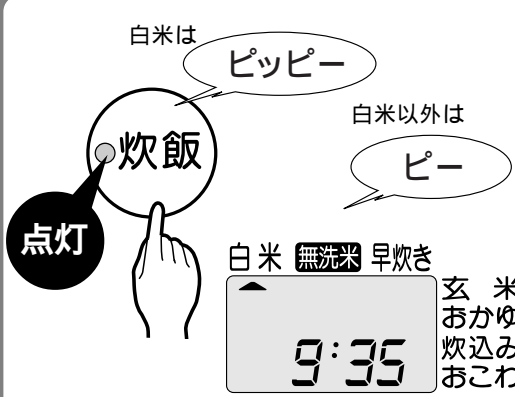


押すごとにメニューが順番に変わります。



あらかじめメニューが選択されている場合は、メニュー選択の必要はありません。

## 2 [炊飯] キーを押す

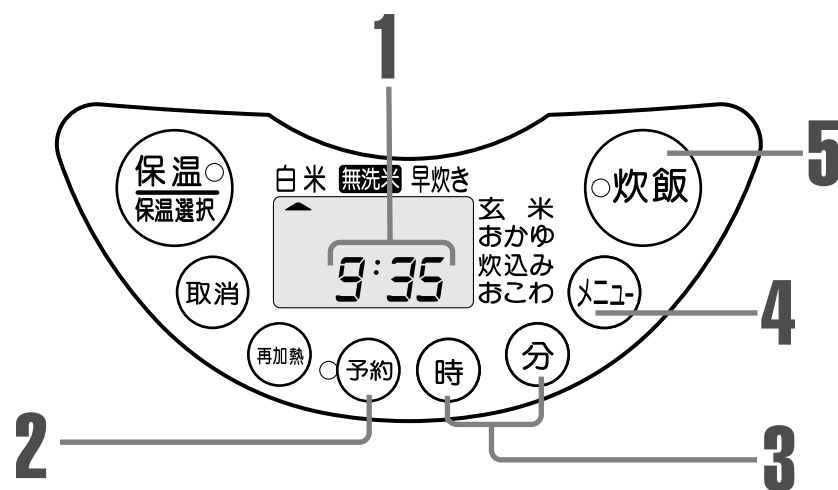
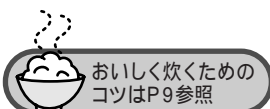


表示部の [点滅] の点滅が止まり、炊飯が開始されます。(炊飯時間はP26参照)

お湯(35℃以上)で洗米や水加減しないでください。うまく炊けない原因になります。

内なべをセットしない状態で、[炊飯] [メニュー] [保温/保温選択] [予約] キーを押すと、「ピピピ」と音でお知らせします。

# 5 タイマー炊飯のしかた

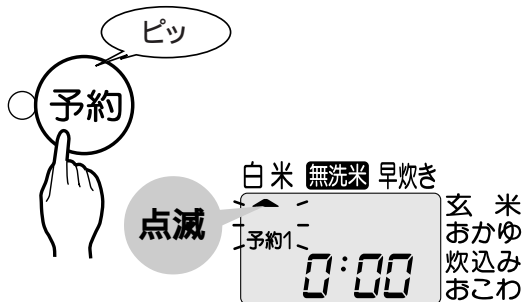


## 1 現在時刻を確認する

現在時刻の合わせかたはP25参照。

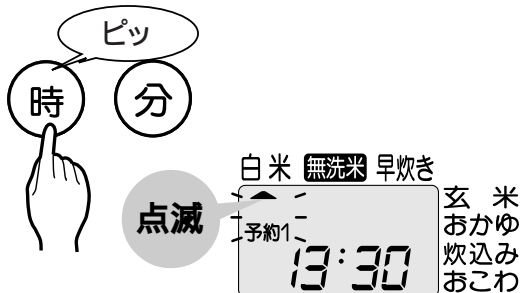
## 2 保温ランプの消灯を確認して、「予約」キーを押す

「予約」キーを押すごとに「予約1」と「予約2」が切り替わります。

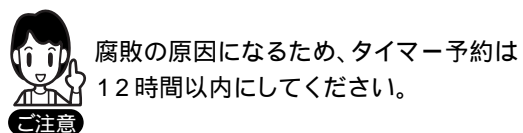


表示部の現在時刻が予約時刻(前回設定した時刻)に変わります。  
はじめてご使用になる場合、  
予約1は「0:00」、予約2は「6:00」  
が表示されます。  
表示部に「予約1」または「予約2」  
が点滅します。

## 3 「時」「分」キーを押して、「炊きあがりの時刻」に合わせる



「時」は「時」キー、「分」は「分」キーで  
合わせます。  
押し続けると早送りになります。  
時刻は、10分単位で変更できます。  
前回設定した予約時刻が表示されます  
ので、同じ時刻でタイマー予約する場合は、時  
刻合わせの必要はありません。



炊きあがりの時刻が予約できます。

「予約1」「予約2」の2通りの時刻が記憶できます。(一度設定した予約時刻はそのまま記憶)



「予約」キーを押した後、約30秒間もし  
ないと「ピピピ」と音でお知らせします。  
タイマー炊飯ができない状態にセットされ  
ているときに、「予約」キーまたは  
「炊飯」キーを押すと、「ピピピ」と音で  
お知らせします。



下記の場合は、タイマー炊飯ができません。  
下表の時間未満の場合。

メニュー	タイマーセットができない時間
白米・無洗米	1時間5分未満
早炊き	55分未満
玄米	1時間30分未満
おかゆ	1時間10分未満

「炊込み」「おかゆ」の場合。

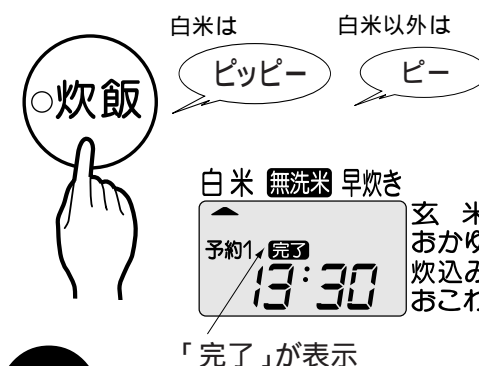
表示部の時計が「0:00」で点滅している場合。  
内なべをセットしないと、タイマーセットで  
きません。

## 4 「メニュー」キーを押して、メニューを選択する



「メニュー」キーを押すごとに表示部の  
メニューが順番に変わります。  
あらかじめメニューが選択されている場合は、  
メニュー選択の必要はありません。

## 5 「炊飯」キーを押す



表示部の の点滅が止まり、予約ランプが点  
灯し、「完了」が表示されます。  
タイマー炊飯の設定完了です。  
タイマーセットを間違えたときは、  
「取消」キーを押して、前ページの2からセッ  
トし直してください。



# 6 ごはんが炊きあがったら

## 1 「むらし」になると

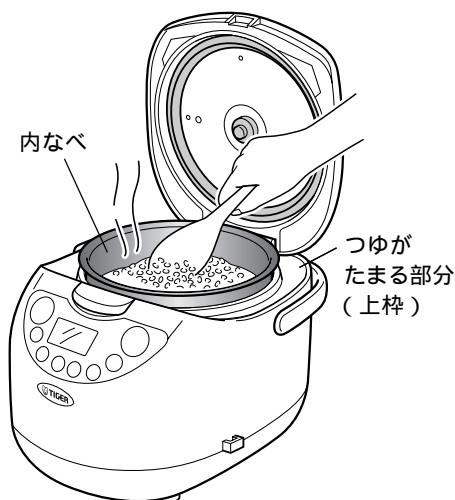
白米 無洗米 早炊き  
あと 14分  
玄米  
おかゆ  
炊込み  
おこわ

表示部にむらし上がるまでの残り時間を1分きざみで表示します。

メニューによってむらし時間が異なります。

メニュー	むらし時間
白米・玄米・炊込み・おこわ	14分
無洗米	12分
早炊き	10分(1.0Lタイプ) 12分(1.8Lタイプ)
おかゆ	7分

## 3 ごはんをほぐす

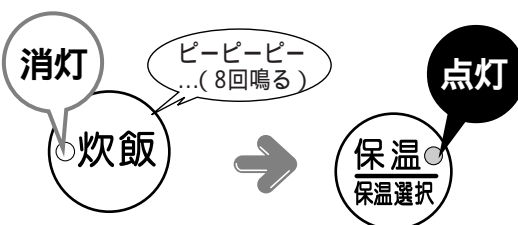


炊きあがったら、必ずすぐにごはん全体をほぐしてください。



炊飯直後や保温中にふたを開けて、つゆが上枠や外などに流れ落ちた場合は、ふき取ってください。  
ごはんをほぐすときに内なべを持ち上げると保温が取り消されることがありますので、保温ランプの点灯を確認してください。

## 2 炊きあがると



自動的に保温します。

「おかゆ」は、そのままにしておきますと、のり状になったり、べたついたりしますので、お早めにお召し上がりください。(保温ランプが点滅。)

### 炊飯ジャーを使い終わったら

- 1 **取消** キーを押す  
**取消** キーを押すと、保温ランプが消灯します。



- 2 差し込みプラグを抜いて、電源コードを収納する(P7参照)

# 7 保温について(つやつや保温 通常保温)

## 保温について

炊飯が終了すると自動的に保温に切り替わります。ただし、「おかゆ」は、そのままにしておきますと、のり状になりますので、お早めにお召し上がりください。

### 中止するとき



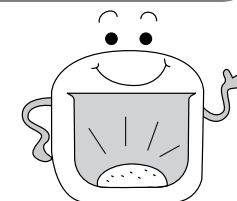
### 再度保温するとき



保温を中止するときは、**取消** キーを押します。  
再度保温するときは、**保温/保温選択** キーを押します。

## 少量のごはんを保温するとき

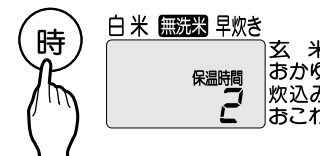
ごはんを内なべの中央に寄せて保温してください。また、できるだけ早くお召し上がりください。



## 保温経過時間の表示について

保温中に**時** キーを押すと、押している間は保温経過時間が表示されます。保温経過時間は、1時間単位で24時間まで表示されます。

24時間を超えると、「24」と「保温時間」が点滅してお知らせします。



におい・パサつき・変色・腐敗や内なべの腐食などの原因になるため、右記のような保温はしないでください。  
乾燥・変色・におい・べたつきの原因になるため、内なべの縁・パッキン類にごはんつぶなどがついたときは、必ず取り除いてください。  
ご使用環境の厳しい状況の場合(寒冷地や周囲の温度が高い場合など)は、お早めにお召し上がりください。

## 保温中の作動について

保温中は、保温ランプが点灯します。



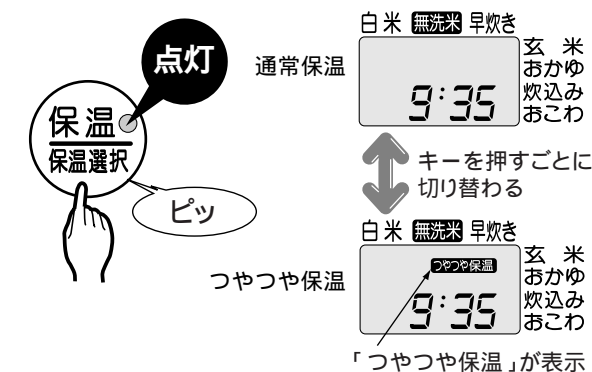
保温中、内なべを持ち上げると保温が取り消されますので、ご注意ください。

## 「つやつや保温」と「通常保温」の選択のしかた

**保温/保温選択** キーを押すごとに、「つやつや保温」「通常保温」の2種類の保温が選べます。

一度選択した保温は、記憶していますので、次回炊飯するときも自動的に選択されます。

「通常保温」は食べごろ温度を一定に保ちます。例えば、夕方炊飯し、その日のうちに食べきってしまうなど、短時間の保温に便利です。  
「つやつや保温」は、食べごろ温度よりも少し低めに保温し、ごはんの劣化を防ぎます。食べる前に再加熱(P16参照)しますと、つやつやのおいしさでお召し上がりいただけます。



- 冷やごはんの保温
- 冷やごはんのつき足し
- しやもじを入れたままの保温
- コンセントを抜いての保温
- 12時間以上の保温
- 最小炊飯量以下の保温 (P26の仕様表を参照)
- 白米・無洗米以外の保温



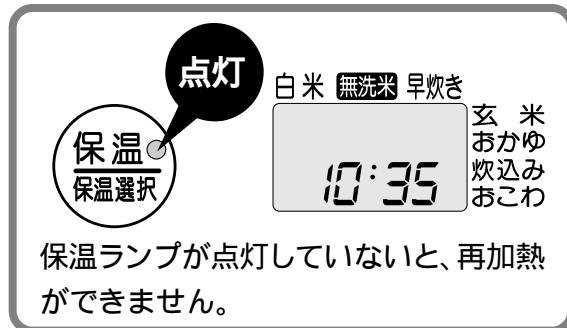
# 8 再加熱のしかた

保温中のごはんは、食べる前に再加熱するとあつあつのごはんになります。

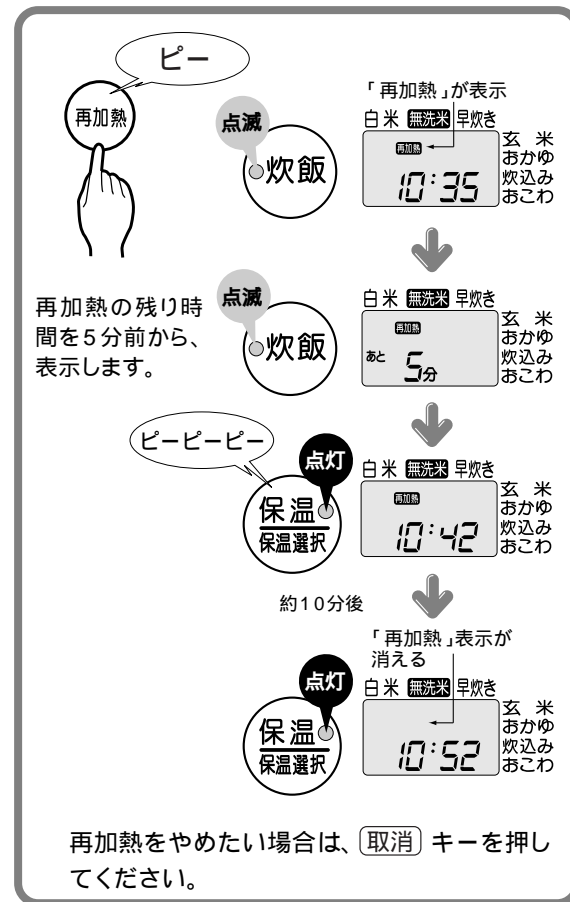
- 1 保温中のごはんをほぐす
- 2 大さじ1～2杯の打ち水を均一に行う



- 3 保温ランプの点灯を確認する



- 4 再加熱 キーを押す



- 5 加熱したごはん全体をよくほぐし、均一にする

**ご注意** ごはんが内なべの半分以上あるときは、量が多すぎて、充分にあたためられません。下記のような状況で再加熱すると、ごはんがパサつきます。

- ・炊きあがり直後など、ごはんがすでに熱いとき。
- ・ごはんが最小炊飯量(1.0Lタイプは1合、1.8Lタイプは2合)以下のとき。(P26の仕様表参照)
- ・3回以上くり返して再加熱したとき。

**音** ごはんが冷たい(約55℃以下)ときは、再加熱ができません。「ピピピ」と音でお知らせします。

# 9 お手入れのしかた

**⚠ 注意** 差し込みプラグを抜き、本体が冷えてからお手入れする。



パッキン類は、はずさないでください。腐食やにおいを防ぐため、内なべやふた、内ぶたはいつも清潔にしてください。台所用合成洗剤(食器用・調理器具用)以外(シンナー・クレンザー・漂白剤・化学ぞうきん・金属たわし・ナイロンたわしなど)は使わないでください。フッ素加工面が傷ついたり、はがれたりする原因になるため、内なべに食器類などを入れて、一緒に洗わないでください。

変形するおそれがあるため、しゃもじを熱湯に浸さないでください。食器洗浄機や食器乾燥器などの使用はしないでください。変形するおそれがあります。必ず各部を取りはずした後、お手入れしてください。

## お手入れのしかた

各 部	お手入れのしかた
<p>内なべ 内ぶた しゃもじ 計量カップ</p>	<p>①水またはぬるま湯で、やわらかいスポンジで洗う。 ②乾いた布で水分をふき取り、充分に乾燥させる。</p>
<p>本体 パッキン 熱板 センターセンサー</p>	<p>かたくしぼった布で、本体の外側・内側の汚れをふき取る。こげついたごはんつぶ・米つぶなどがセンサーについている場合は取り除く。こげついたごはんつぶなどが熱板についたときは、こげとりの刃先で取り除いてください。</p> <p><b>こげとり</b></p> <p>刃先 持ち手</p> <p><b>ご注意</b> 本体内部へは、絶対に水が入らないようにしてください。ふたのパッキンは、引っぱらないでください。</p>

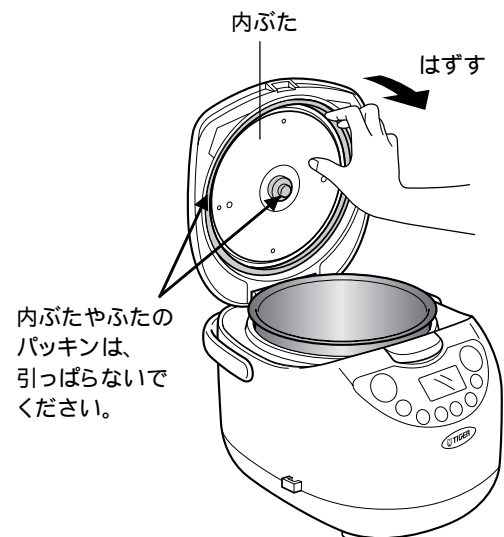
## においの取り除きかた(炊飯ジャーに、においがついた場合)

内なべに熱湯を7～8分目入れて、2～3時間通常保温する。  
内なべ・内ぶたを、台所用合成洗剤で洗った後、充分に水洗いする。  
風通しの良い場所で本体、各部を乾燥させる。

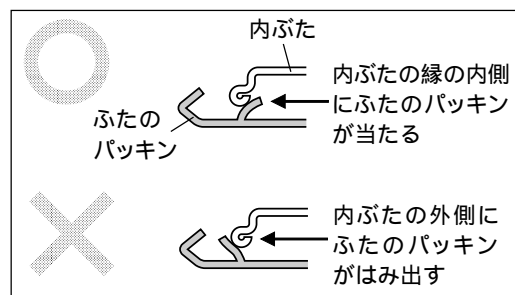
## 内ぶたの取りはずし・取り付け

手前に引いてはずす。

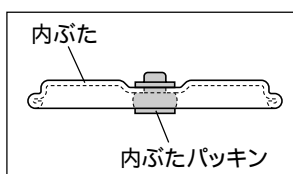
取り付けは、取りはずしの逆手順。



内ぶたを取りつけるときは、内ぶたの縁の内側にふたのパッキンが当たっていることを必ず確認してください(下図参照)



内ぶたパッキンがはずれたときは、パッキンの方向に注意して奥まできっちりはめ込んでください。



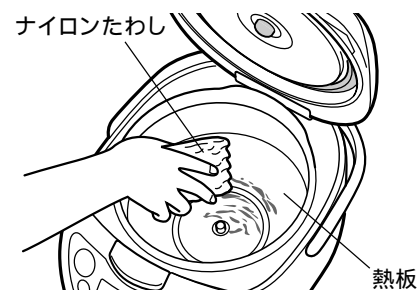
## 熱板の汚れの取り除きかた

ご使用中、ふたなどから露が流れ落ち、熱板にシミのような汚れがつくことがあります。

性能上、支障はありませんが、汚れが気になる場合は下記のようにお手入れしてください。

ナイロンタワシに市販のクリームクレンザーを少量つけ、熱板のシミができた箇所を磨く。

湿らせたキッチンペーパーやふきんで、汚れをふき取る。



炊きあがったごはん、炊飯中、保温中のごはんがおかしいときは、次の点をお調べください。

お調べいただくこと		お米の量や具の量、水加減を間違えた	メニュー選択を間違えた	内なべの裏・熱板・センサーに、こげついたごはんつぶ、米つぶや水滴などがついている	内なべが変形している	長時間の停電があった	よくほぐさなかった	パッキン類や内なべの縁などにこげついたごはんつぶ、米つぶなどがついている	充分洗米しなかった(無洗米は除く)	お湯(35℃以上)で洗米や水加減をした	洗米後、長時間浸水させた	ふたが確実に閉まっていない
こんなとき		9・10・26	11～13	10・17・18		26	14	10・17・18	9・10	9・10		10・17・18
炊きあがったごはんが	かたすぎる											
	やわらかすぎる											
	生煮えになる											
	しんがある											
	おこげができる											
炊飯中に	ぬか臭い											
	蒸気がもれる											
	吹きこぼれる											
	炊飯時間が長い											

お調べいただくこと		お米の量や水加減を間違えた	内なべの裏・熱板・センサーに、こげついたごはんつぶ、米つぶなどがついている	長時間の停電があった	よくほぐさなかった	パッキン類や内なべの縁などに、こげついたごはんつぶ、米つぶなどがついている	充分洗米しなかった(無洗米は除く)	再加熱を3回以上行った	12時間以上のタイマーセットをした	12時間以上の保温を続けている	白米・無洗米以外を保温した	最小炊飯量以下で保温または再加熱した	冷やごはんのつぎ足しをした	しゃもじを入れたままで保温した	お手入れが不十分	炊きあがり直後の熱いごはんを再加熱した
こんなとき		9・10・26	10・17・18	26	14	10・17・18	9・10	16	12・13	15	15	15・16・26	15	15	17・18	16
保温中のごはんが	におう															
	変色する															
	パサつく															
再加熱したごはんがパサつく																

使いかた

困ったときは

# 11 故障かな?と思ったら

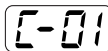
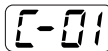
修理を依頼する前に、次の点をお調べください。

下記の点検・処置をしても改善されないときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

樹脂成形品について
熱や蒸気にふれる成形品は、ご使用にともない傷んでくる場合があります。「連絡先」に記載のタイガーのもよりの支店、営業所、またはお買い上げの販売店にご相談ください。

<b>警告</b>	修理技術者以外の方は、分解したり修理をしない。
-----------	-------------------------

こんなときは	ここを確認して	こう処理してください	参照ページ
セットした時刻に炊きあがっていない	現在の時刻が正しくセットされていますか。	時刻を正しくセットしてください。	25
	19ページの「炊飯時間が長い」の項目を確認して、処理してください。		
タイマーセットできない	現在の時刻が正しくセットされていますか。	時刻を正しくセットしてください。	25
	表示時間が「0:00」で点滅していませんか。	リチウム電池が切れています。お買い上げの販売店にご相談ください。	8
	「炊込み」「おこわ」のメニューを選択していませんか。	「炊込み」「おこわ」はタイマー炊飯できません。	12・13
	タイマーセットができない時間を選択していませんか。	タイマーセットの可能な時間でタイマー炊飯してください。	
表示部がくもる	パッキン類や内なべの縁に、こげついたごはんつぶ、米つぶなどがついていませんか。	きれいに取り除いてください。	17・18
	内なべの外側がぬれていませんか。	乾いたフキンでふき取ります。	10
再加熱できない	「 <b>再加熱</b> 」キーを押したら、「ピピピ」と警告音がする。	ごはんが冷めています。約55 以下のごはんは再加熱できません。	16
	保温ランプが消えていませんか。	「 <b>保温/保温選択</b> 」キーを押してから、「 <b>再加熱</b> 」キーを押してください。	
炊飯中・むらし中・保温中・再加熱中に音がする	水のはじける音。 (炊飯中・むらし中のみ)	故障ではありません。	8
	「カチカチ」という音。	マイコン制御の音です。故障ではありません。	
	「ピチピチ」という音。 (保温中のみ)	熱により金属が収縮してこすれ合う音です。故障ではありません。	
	上記の音とはまったく異なった音がする。	お買い上げの販売店にご相談ください。	
「 <b>炊飯</b> 」「 <b>保温/保温選択</b> 」キーを押すと、「ピピピ」と音がする	内なべが正しくセットされていますか。	内なべを正しくセットしてください。	10

こんなときは	ここを確認して	こう処理してください	参照ページ
タイマー炊飯の予約をしているときに、「ピピピ」と音がする	<b>〔予約〕</b> キーを押してから、約30秒間何もしないと音でお知らせします。	続けてタイマーセットを行ってください。	12・13
<b>〔取消〕</b> キーを押しても、取り消せない	他のキーよりも長めに確実に押していますか。	「ピッ」と音がするまで押してください。	7
時刻合わせの際、 <b>〔時〕</b> または <b>〔分〕</b> キーを押しても時刻セットモードにならない	他のキーよりも長めに確実に押していますか。	<b>〔時〕</b> または <b>〔分〕</b> キーを約1秒押し続けなければ、時刻セットモードになりません。	25
炊飯中・保温中・タイマー予約中・再加熱中は、時刻合わせできません。			
本体内に、水や米が入ってしまった	故障の原因になりますので、お買い上げの販売店にご相談ください。		
保温経過時間が点滅する	24時間以上、保温を続けていませんか。	保温時間が24時間を超えると、「24」と「保温時間」が点滅してお知らせします。	15
表示部に「0：00」が点滅する	リチウム電池が切れています。お買い上げの販売店にご相談ください。		8
差し込みプラグを抜くと、現在時刻や予約時刻、保温経過時間の記憶が消える	プラグを差し込んだときに、表示部に「0：00」が点滅していませんか。	リチウム電池が切れています。お買い上げの販売店にご相談ください。	8
「ピーー」と音が鳴り続けたり、「ピピピピピピ」という音がする	表示部に「C-01」が表示されていませんか。 	本体の異常です。差し込みプラグを抜いた後、お買い上げの販売店にご相談ください。	
キーを押しても反応しない	差し込みプラグがコンセントに差し込まれていますか。	差し込みプラグを、コンセントに確実に差し込んでください。	4・10
	表示部に「C-01」が表示されていませんか。 	本体の異常です。差し込みプラグを抜いた後、お買い上げの販売店にご相談ください。	
	保温ランプが点灯していませんか。	<b>〔取消〕</b> キーを押し、保温を取り消してから操作してください。	10
電源コードが巻き込まれない	電源コードを色テープ以上に引き出していませんか。	お買い上げの販売店にご相談ください。	7
	電源コードが絡まったり、ねじれたり、ゴミが詰まったりしていませんか。	ゴミを取り除いてください。絡まりやねじれを直してください。	
樹脂などのにおいがする	使いはじめたばかりではありませんか。	ご使用とともに少なくなります。	
プラスチック部分に線状や波状の箇所がある	これは樹脂成形時に発生する線状や波状の跡です。使用上の品質に支障はありません。		



# 現在時刻の合わせかた

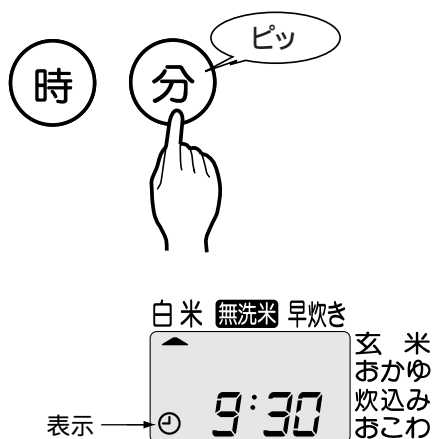
時刻は24時間で表示されます。

炊飯中・保温中・タイマー予約中・再加熱中は、時刻合わせできません。

## 現在時刻の合わせかた(例:「9:30」を「9:35」に変更する場合)

1 差し込みプラグを  
コンセントに差し込む

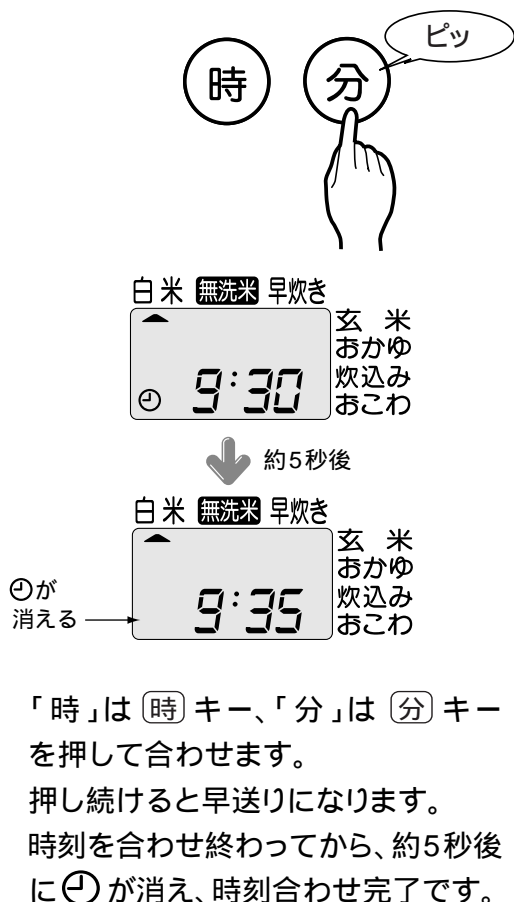
2 [時] または [分] キーを  
約1秒押し続けて、  
時刻セットモードにする



⌚が表示されます。

[時] または [分] キーを押した後、約5秒間何もしないと、⌚が消えて時刻合わせができません。

3 [時] と [分] キーを押して、  
時刻を合わせる



# 停電があったとき

(万一停電があっても再び通電されると機能は正常に働きます。)

こんなとき停電になったら	再び通電されると
タイマーセット中	そのままタイマーが作動します。 (停電している時間が長く、セット時刻を過ぎている場合は、すぐ炊き始めます。)
炊飯(再加熱)中	炊飯(再加熱)を続けます。
保温中	通常保温(つやつや保温)を続けます。

## 仕様

サ イ ズ			1.0L( 5.5合 )タイプ	1.8L( 1升 )タイプ
電 源			100V 50-60Hz	
消費電力	炊飯電力		655W	955W
	平均保温電力		25W	34W
炊飯容量 (L)	白 米		0.18 ~ 1.0 ( 1 ~ 5.5合 )	0.36 ~ 1.8 ( 2合 ~ 1升 )
	無 洗 米		0.18 ~ 1.0 ( 1 ~ 5.5合 )	0.36 ~ 1.8 ( 2合 ~ 1升 )
	玄 米		0.18 ~ 0.63 ( 1 ~ 3.5合 )	0.36 ~ 1.08 ( 2 ~ 6合 )
	全 が ゆ		0.09 ~ 0.27 ( 0.5 ~ 1.5合 )	0.09 ~ 0.45 ( 0.5 ~ 2.5合 )
	五 分 が ゆ		0.09 ( 0.5合 )	0.09 ~ 0.27 ( 0.5 ~ 1.5合 )
	炊 込 み		0.18 ~ 0.54 ( 1 ~ 3合 )	0.36 ~ 1.08 ( 2 ~ 6合 )
	お こ わ		0.18 ~ 0.54 ( 1 ~ 3合 )	0.36 ~ 1.08 ( 2 ~ 6合 )
外形寸法 (約cm)	幅		25.0	28.0
	奥 行		32.5	36.0
	高 さ		21.8	25.4
本 体 質 量 (約kg)			3.3	4.1
コードの長さ (約m)			1.0	

保温時の消費電力は、電圧100V・室温20℃・満量保温の場合の平均電力(約)です。  
時計は、室温・使いかたによって1カ月に約30秒から120秒の差が生じる場合があります。  
「取消し」の状態での消費電力は約2Wです。  
1カップ=約1合です。

## 炊飯時間の目安

メニュー	白米	無洗米	早炊き	玄米	おかゆ	炊込み	おこわ
サイズ							
1.0L( 5.5合 )タイプ	37 ~ 55分	48 ~ 58分	30 ~ 40分	60 ~ 75分	60 ~ 67分	36 ~ 49分	25 ~ 35分
1.8L( 1升 )タイプ	43 ~ 58分	50 ~ 60分	40 ~ 50分	60 ~ 75分	60 ~ 67分	37 ~ 50分	25 ~ 37分

上記の時間は、すぐに炊いた場合のむらしあがりまでの時間です。(電圧100V、室温20℃、水温20℃、水加減は「ふつう」の水位)  
炊飯時間は、炊飯量、お米の種類、具の種類や量、室温、水温、水加減、電圧、タイマーを使用したときなどにより多少異なります。

## 消耗品について

パッキン類は消耗品です。使いかたによって差がありますが、ご使用にともなって傷んでいきます。  
汚れや破損がひどくなったときは、お買い上げの販売店にご相談ください。